

Kleedoc Multilayer Diamant-Instrumente werden computergesteuert hergestellt. Das garantiert eine homogene Verteilung der natürlichen Diamantpartikel. Die Instrumente verfügen über mehr Diamantkorn auf verschiedenen Ebenen und in mehreren Lagen, so übernehmen beim Schleifen fortwährend neue Diamantkörner mit scharfen Kanten die Funktion abgenutzter Diamantkörner.

Ein zusätzlicher Verschleiß-Schutz eine erhöhte Langlebigkeit der Kleedoc Diamant-Instrumenten wird durch ein ausgedehntes Elektroplattier-Verfahren erzielt. All dies sorgt für einen optimalen Material-Abtrag beziehungsweise optimale Schneidleistung und für eine feine Oberflächengüte bei einer hohen Standzeit.

Diamantiert wird ein rostfreier, einteiliger und genau zentrierter Rohling. Dies sorgt für ein vibrationsfreies Schleifen.

Kleedoc Diamant-Instrumente sind in 120 Formen erhältlich und eignen sich für Kronen-, Kavitäten- und Brückenpreparationen aus ZrO<sub>2</sub>, Keramik, Verblendkunst- und Modellwerkstoffen.

Neben der Standardkörnung „mittel“ (105-120 µm) gibt es eine Auswahl mit feinem Korn (46 µm) und grobem Korn (150/180 µm). Auf Anfrage sind die Instrumente in weiteren anderen Kornabstufungen, Formen, sowie mit synthetischem Diamantkorn erhältlich.

Kleedoc multilayer diamonds instruments are computer-controlled manufactured. This guarantees a homogeneous spreading of the natural diamond particles. The instruments have more diamond on different levels and in various layers. New diamond grits with sharp edges will, therefore, take the place of broken off grains or grains separated from the plating during normal use.

An additional wear out protection -a increased longevity- of Kleedoc diamond instruments is obtained by an expanded electrical plating process.

All this provides an optimal material removal and/or an optimal cut achievement and a fine surface quality with a high service life.

The diamond plating is on a stainless steel, one-piece and exactly centered blank. This provides a vibration-free cutting.

Kleedoc diamond instruments are available in 120 shapes and are suitable for crown, cavity and bridge preparations of ZrO<sub>2</sub>, ceramic(s), composites and model materials.

Besides of the standard grain size „medium“ (105-120 µm) a selection with fine grain (46 µm) and coarse grain (150/180 µm) is available. On request the instruments are also available in more shapes, grain sizes as well as with synthetic diamond grain.



Einseitig belegt / One sided coated

Hyperflex

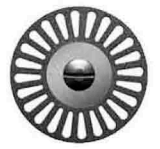
## SilverCut

Artikel Nr. / Art. Code	<span style="color: blue;">■</span> DK01GM.220	DK01GM.190		DK02GM.220	n/a
	<span style="color: red;">■</span> DK01M.220	DK01M.190		DK02M.220	DK30M.220
Schaft / Shank	HP	HP		HP	HP
ISO Nr. / ISO No.	220	190		220	220
VPE /Unit	1	1		1	1
Preis* / Price*					



## SilverCut

Artikel Nr. / Art. Code	<span style="color: blue;">■</span> DK03GM.220	DK03GM.190	DK03GM.160	DK03GM.140	DK04GM.220	DK05GM.220
	<span style="color: red;">■</span> DK03M.220	DK03M.190	DK03M.160	DK03M.140	DK04M.220	DK05M.220
Schaft / Shank	HP	HP	HP	HP	HP	HP
ISO Nr. / ISO No.	220	220	220	220	220	220
VPE /Unit	1	1	1	1	1	1
Preis / Price						



## SilverCut

Artikel Nr. / Art. Code	<span style="color: blue;">■</span> DK06GM.220	DK07GM.220	DK08GM.220	DK09GM.220	DK10GM.220	DK11GM.220
	<span style="color: red;">■</span> DK06M.220	DK07M.220	DK08M.220	DK09M.220	DK10M.220	DK11M.220
Schaft / Shank	HP	HP	HP	HP	HP	HP
ISO Nr. / ISO No.	220	220	220	220	220	220
VPE /Unit	1	1	1	1	1	1
Preis / Price						



## SilverCut

Artikel Nr. / Art. Code	<span style="color: blue;">■</span> DK12GM.220	DK13GM.220	DK14GM.220	DK15GM.220	DK16GM.220	DK17GM.220
	<span style="color: red;">■</span> DK12M.220	DK13M.220	DK14M.220	DK15M.220	DK16M.220	DK17M.220
Schaft / Shank	HP	HP	HP	HP	HP	HP
ISO Nr. / ISO No.	220	220	220	220	220	220
VPE /Unit	1	1	1	1	1	1
Preis / Price						



## SilverCut

Artikel Nr. / Art. Code	■	DK18GM.300	DK52GM.300	DK18GM.450	DK19GM.450	DK52GM.450
	■	DK18M.300	DK52M.300	DK18M.450	DK19M.450	DK52M.450
Schaft / Shank		HP	HP	HP	HP	HP
ISO Nr. / ISO No.		300	300	450	450	450
VPE /Unit		1	1	1	1	1
Preis / Price						

Durch eine zusätzliche Titan-Nitrit Beschichtung sind cold cut Diamanttrennscheiben weitaus standfester als herkömmliche Diamanttrennscheiben. Eine Beschichtung, die einen 3 x längere Einsatz ermöglicht.



## GoldCut

Einseitig belegt / One sided coated

Artikel Nr. / Art. Code	■	DGK01GM.220	DGK02GM.220	DGK03GM.220	DGK11GM.220	DGK12GM.220	DGK13GM.220
	■	DGK01M.220	DGK02M.220	DGK03M.220	DGK11M.220	DGK12M.220	DGK13M.220
Schaft / Shank		HP	HP	HP	HP	HP	HP
ISO Nr. / ISO No.		220	220	220	220	220	220
VPE /Unit		1	1	1	1	1	1
Preis / Price							



## GoldCut

Artikel Nr. / Art. Code	■	DGK17GM.220				
	■	DGK17M.220				
Schaft / Shank		HP				
ISO Nr. / ISO No.		220				
VPE /Unit		1				
Preis / Price						



Artikel Nr. /Art.Code	MK0603S.050	MK0605S.050	MK0610S.023	MK0612S.020	MK0612S.030
VPE / Unit					
Preis / Price					